



Diffusione immediata: 8/11/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

## LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

***La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia***

***66 decessi in tutto lo Stato segnalati dal 5 al 7 novembre***

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "Con il freddo e l'inverno alle porte, invito i newyorkesi a restare vigili e a utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere sé stessi e i propri cari nelle rispettive comunità al sicuro e in salute. Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La settimana scorsa la governatrice Hochul ha lanciato una [nuova campagna di sensibilizzazione pubblica](#) ospitando la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria alla salute dello Stato di New York, che ha parlato direttamente ai newyorkesi di tre virus: il virus respiratorio sinciziale (VRS), l'influenza e il COVID-19, tutti e tre attualmente in circolazione nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York, i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La governatrice Hochul continua a ricordare ai newyorkesi che i bambini a partire dai 5 anni possono ora ricevere i [richiami bivalenti](#) raccomandati per aumentare la protezione contro il COVID-19.

La Governatrice Hochul continua a esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino contro il COVID-19. Per fissare un appuntamento per la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](#); inviare un SMS con

il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Inoltre, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che l'[influenza stagionale è già molto diffusa](#) nello Stato di New York. Il virus dell'influenza e quello del COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della salute dello Stato continua la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#), ricordando agli adulti e ai genitori di fare il vaccino antinfluenzale e quello anti-COVID-19 e di vaccinare anche i bambini a partire dai 6 mesi di età. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

1. **Casi ogni 100.000 abitanti** - 16,99
2. **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 20,90
3. **Risultati test registrati** - 42.723
4. **Totale positivi** - 3.321
5. **Percentuale positivi** - 6,84%\*\*
6. **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,90%\*\*
7. **Pazienti ricoverati** - 2.948 (+144)
8. **Nuovi ricoveri** - 1.060\*
9. **Pazienti in Terapia intensiva** - 302 (+14)
10. **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 105 (+18)
11. **Totale dimissioni** - 359.548 (+820)\*
12. **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 66\*
13. **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 58.992\*

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

**Avviso importante:** A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (HHS) non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test

rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dai CDC - 75.275**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e dalla Città di New York ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cure, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

<b>REGIONE</b>	<b>Sabato 5 novembre 2022</b>	<b>Domenica 6 novembre 2022</b>	<b>Lunedì 7 novembre 2022</b>
Capital Region	15.55	14.92	14.54
Central New York	11.85	11.75	11.64
Finger Lakes	12.07	12.21	12.50
Long Island	23.82	24.19	24.49
Mid-Hudson	19.43	19.78	20.38
Mohawk Valley	14.22	14.13	14.10
New York City	23.72	24.23	24.89
North Country	14.93	14.87	14.63
Southern Tier	17.51	17.74	17.65
Western New York	13.37	13.57	13.48
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>20.23</b>	<b>20.53</b>	<b>20.90</b>

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni\*\*:

<b>Regione</b>	<b>Sabato 5 novembre 2022</b>	<b>Domenica 6 novembre 2022</b>	<b>Lunedì 7 novembre 2022</b>
Capital Region	6.60%	6.59%	6.60%
Central New York	5.40%	5.34%	5.13%
Finger Lakes	5.50%	5.52%	5.52%
Long Island	5.95%	5.94%	6.03%
Mid-Hudson	5.82%	5.87%	5.86%
Mohawk Valley	6.65%	6.48%	6.40%
New York City	5.56%	5.58%	5.62%
North Country	7.17%	7.07%	6.76%
Southern Tier	7.15%	7.19%	7.01%
Western New York	8.06%	8.03%	8.09%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>5.88%</b>	<b>5.88%</b>	<b>5.90%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi alla persona e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Sabato 5 novembre 2022</b>	<b>Domenica 6 novembre 2022</b>	<b>Lunedì 7 novembre 2022</b>
Bronx	6.54%	6.52%	6.59%
Kings	4.34%	4.43%	4.50%
New York	5.79%	5.78%	5.74%
Queens	6.82%	6.77%	6.82%
Richmond	5.48%	5.45%	5.44%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 3.321 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.195.494. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	75,022	29
Allegany	10,345	-
Broome	55,904	25
Cattaraugus	18,556	6
Cayuga	19,532	6
Chautauqua	28,285	13
Chemung	25,521	17
Chenango	11,307	2
Clinton	21,366	4
Columbia	13,000	10
Cortland	12,767	4
Delaware	9,627	3
Dutchess	79,237	54
Erie	257,902	75
Essex	7,281	6
Franklin	11,621	1
Fulton	15,856	5
Genesee	15,949	5
Greene	10,347	3
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,788	7
Jefferson	25,445	22
Lewis	7,048	-
Livingston	13,795	3
Madison	16,157	3
Monroe	183,196	67
Montgomery	14,412	6
Nassau	510,212	299
Niagara	57,298	18
NYC	2,878,009	1,785
Oneida	66,143	32
Onondaga	137,136	41
Ontario	24,813	8
Orange	130,169	73
Orleans	10,099	2
Oswego	33,109	11
Otsego	12,669	3
Putnam	29,421	11
Rensselaer	39,915	11

Rockland	111,216	40
Saratoga	58,697	25
Schenectady	41,659	13
Schoharie	6,271	3
Schuyler	4,192	1
Seneca	7,281	-
St. Lawrence	25,433	4
Steuben	24,214	13
Suffolk	527,661	278
Sullivan	22,954	17
Tioga	13,416	3
Tompkins	25,333	11
Ulster	40,440	30
Warren	17,861	7
Washington	14,964	3
Wayne	20,900	9
Westchester	312,806	190
Wyoming	9,638	3
Yates	4,253	1

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	148	88	59.5%	60	40.5%
Central New York	101	55	54.5%	46	45.5%
Finger Lakes	305	88	28.9%	217	71.1%
Long Island	496	235	47.4%	261	52.6%

Mid-Hudson	299	121	40.5%	178	59.5%
Mohawk Valley	47	24	51.1%	23	48.9%
New York City	1,209	523	43.3%	686	56.7%
North Country	64	29	45.3%	35	54.7%
Southern Tier	114	36	31.6%	78	68.4%
Western New York	165	80	48.5%	85	51.5%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,948</b>	<b>1,279</b>	<b>43.4%</b>	<b>1,669</b>	<b>56.6%</b>

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Da sabato 5 novembre a lunedì 7 novembre, sono stati segnalati 66 nuovi decessi dovuti alla COVID-19, portando il totale a 58.992. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	4
Bronx	2
Broome	1
Clinton	2
Cortland	1
Erie	3
Essex	1
Franklin	1
Greene	1
Kings	6
Monroe	6
Nassau	7
New York	5
Niagara	1
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	6

Rensselaer	1
Schenectady	1
Schoharie	1
St. Lawrence	1
Suffolk	5
Warren	1
Westchester	4
<b>Totale complessivo</b>	<b>66</b>

*Nota importante: La raccolta dei dati HERDS dalle strutture sanitarie è stata sospesa a causa del fine settimana e dei giorni festivi ed è ripresa il 07/11/2022. Ove indicato, i totali includono tre giorni di dati cumulativi dal 05/11/2022 al 07/11/2022. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti. I dati interessati sono contrassegnati da un asterisco.*

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare [vaccines.gov](https://vaccines.gov), inviare un messaggio di testo indicando il loro codice postale al numero 438829 o chiamare il numero 1-800-232-0233. Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418